Ir	ıdex	of (Claii	ms

Application/Control No.	App	licatio	n/Co	ntrol	No.
-------------------------	-----	---------	------	-------	-----

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/689,874

VACHOVSKY, IVAN

Examiner

Art Unit

Jean M. Corrielus

2162

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Non-Elected

Appeal

Objected

Restricted

	ı	Interference		0
--	---	--------------	--	---

		Ш				J		Ш	L							┙	L						J
CI	aim				Dat	e		,]	Cla	im				Dа	te	_]	Cli	aim
Final	Original	2/3/07									Final	Original										Final	Original
	1	1	+	t	十	\vdash	┢╾	Н				51	Н	\dashv	+	+	+	T	1		1		10
	2	V		T				П		i		52		\neg	1	Т	T	T	\vdash	Т	1		10 10 10 10 10 10 10
	3	V								1		53			1	T	T	T					10
	4	√			П							54	П		┪	1	1				1		10
	5	1	T	T	Ī			П				55	П	\neg	┪	T	T		T		1		10
	6	V						П		i		56	П		Ť	T	1		Π		İ		10
	7	✓										57							П		1		10
	8	√										58		\neg	Т	Τ	Т	П	Г				10
	9	√										59					Τ						10
	10	V										60											11
	11	-			Ĺ							61						L					11
	12	-										62]		11
	13	√										63)		11
	14	√		L	<u> </u>							64											114 11:
L	15	√	\perp	L								65											11
	16	√		<u> </u>	乚							66											11 11
	17				<u> </u>							67						L					11
	18			L	_							68											11
	19				<u> </u>							69	·										119
	20	\perp				\Box						70			\perp								12
	21		\bot		L	Ш						71											12
	22		\perp		辶			Ш				72			Д.	┸	L						12
	23	\Box			L			Ш				73			$oldsymbol{\perp}$								12
<u> </u>	24			ļ	L.			Ш				74			\perp	\perp		L				·	124
<u> </u>	25		<u> </u>	<u> </u>	L	Щ						75	_	_	\perp	┷	L	<u> </u>					12
	26	ot			L	Ш		\Box				76	_	_	\perp	\perp	_						12
	27	\perp	_ļ_	_	L	Ш						77		\perp		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	$oxed{igspace}$	<u> </u>	Ш				12
	28		╨.	<u> </u>	_	Ш	_					78		_	_	Ь.	<u> </u>	ᆫ					12
ļ	29			_	<u> </u>	Ш		_	_			79	\Box	4		\bot	丄	L				igsqcup	111 112 12 12 12 12 12 12 12 12 12 13 13
<u> </u>	30		\bot	<u> </u>		Ш	_					80	_	\perp		\perp	╙		Ш				130
<u></u>	31		4	<u> </u>	L		_					81	_		\perp	\bot	<u> </u>	<u> </u>					13
<u> </u>	32			<u> </u>	L	Ш	_	\dashv				82	_	_	\perp		↓_	$oxed{oxed}$	Щ			\Box	13
<u> </u>	33		_	<u> </u>		Ш		_				83	4			_	L	<u> </u>					133
	34		4_	<u> </u>		Ш	_		_			84	_	4	4	↓	┞_	L	Ш				134
<u></u>	35	-	-	<u> </u>		\sqcup		_	_	ļ		85	_	_	_	4	_	ᆫ	Щ				13
ļ	36		+	<u> </u>		Н	4			- 1		86	4	4	+	╀	ļ	ļ	Щ	_			130
-	37	-	- -	\vdash	_	${oxed}$		_	괵	ļ		87	-	4	4	+-	 	_	\sqcup	_		igwdap	13
<u> </u>	38	+	+	\vdash	Щ	$\vdash \vdash$	_	_		ļ		88	-	4	-	+-		_	Ш	_		$oxed{oxed}$	138
 	39	+	+	\vdash		dash	_	\dashv				89	-	+	_	4	ļ	\vdash	Ш	_			139
<u> </u>	40	_	4	 	Н	${oxed}$	_	\dashv		- }		90	4	+	+	4_	L	<u> </u>	\sqcup			igsquare	132 134 135 136 137 138 138 140
1	41		1	i	1			- 1			- 1	91	- 1	- 1	- 1	1	1	1	ıl			ı 1	141

92

93

94

95

96

97

98

99

Cli	aim	Γ			1	Dat	<u> </u>			
		Π	Γ							
Final	Original	ł					ļ			
ļ. i <u>Ē</u>). J. j.						l	1		
ŀ	9			l						
	101						l	L		
	102		上		L	L	L	L	$oxed{oxed}$	L
L	103	L	L	L	L	<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$	L	L	
	104	_	_	L	L	ļ	_			
	105	L		L	_	_	<u> </u>	_		
	106	L	_	L	L	<u> </u>	L	匚	乚	$oxed{oxed}$
	107	L		L	_	<u> </u>	L.	L_	_	
	108	<u> </u>	<u>_</u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	Ļ	_	
	109	<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ
	110	_			<u> </u>	<u> </u>	ļ.,		_	$oxed{oxed}$
	111	├	⊢	<u> </u>	!	₩	Ŀ	<u> </u>	_	\vdash
	112	<u> </u>	⊢	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	
	113 114 115	⊢	\vdash	\vdash	⊢	<u> </u>	<u> </u>	 	 	Н
-	114	<u> </u>	\vdash	ļ	<u> </u>	├		┡	L	Н
	115	\vdash		├-	_	⊢	<u> </u>	<u> </u>	 	\vdash
	116 117	┝	┝	⊢	<u> </u>	├	<u> </u>	Ŀ	<u> </u>	\vdash
	118	-	H	├-		L		_	<u> </u>	Н
		⊢	⊢	_	 	⊢	├			Н
	119 120	-	├	├	⊢	┢		-	H	Н
	120	\vdash	├	_	┝	\vdash	-	H	⊢	
	121 122	⊢	\vdash		⊢	\vdash		<u> </u>	⊢	Н
	123	┝	-	┝	┝	-		ŀ	⊢	Н
	124	⊢		⊢		⊢		⊢	H	Н
	124 125 126	_	_	⊢	┝	\vdash			├	Н
	126		-	┝	⊢	\vdash		┢	-	Н
	127	_	-	⊢	-		<u> </u>		\vdash	Н
	127 128			┢		\vdash	\vdash	-	-	Н
	129	_	_	 			-	-		Н
	130	\vdash	\vdash		_	-			\vdash	Н
	130 131	-	\vdash		\vdash	\vdash		\vdash	-	H
	132		<u> </u>	_	 				_	Н
	132 133	_	_	\vdash	Г					H
	134	·	Ι			T	П	П	\vdash	П
	135		Г						-	П
	136		L							
	137									
	138									
	139									
]	140		_	Щ		L.	$oxed{oxed}$		Ľ	\Box
	141		<u> </u>	Щ	Ш	L.		Ш		Ш
	142		L	<u> </u>	Ш	Ш			L.	Щ
	143					\sqcup		Ш		Щ
	144		_	Ш	Щ	Щ			<u> </u>	Щ
ļ	145			Щ	_	Ш				Ш
	146		<u> </u>	Щ	L.,	Ш	\Box			Ш
	147			_	Щ	Ш		Щ		Щ
	148				Щ	Ш		Щ		Ц
	149	_			Щ	Щ				Ш
	150									

42

43

44

45

46

47

48

49